発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G11B7/24 (2006.01), G11B7/243 (2006.01), B41M5/26 (2006.01), G11B7/26 (2006.01)

# 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

G11B7/24 (2006.01), G11B7/243 (2006.01), B41M5/26 (2006.01), G11B7/26 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2002-133712 A(松下電器産業株式会社)2002.05.10,【請求項1】-【請求項18】, 段落【0002】-【0009】,【0015】,【0076】-【0081】,【図7】&US 2002-0022105 A1 & EP 1180767 A3 & EP 1180767 A2 & CN 1479287 A & TW 0556185 B	1-15	

## ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 13.10.2005 01.11.2005 5 D 3564 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 山崎 達也 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3551 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 11-195243 A (ソニー株式会社) 1999.07. 21,段落【0079】-【0084】 & US 6221455 B1	
A	JP 9-198709 A (ソニー株式会社) 1997.07. 31,【請求項1】,【請求項2】,【請求項7】-【請求項10】,段 落【0008】-【0016】(ファミリーなし)	1-15